

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003277547 A

(43) Date of publication of application: 02.10.03

(51) Int. CI

C08L 21/00

B60C 1/00

C08K 3/36

C08L 89/04

(21) Application number: 2002084692

(22) Date of filing: 26.03.02

(71) Applicant:

YOKOHAMA RUBBER CO

LTD:THE

(72) Inventor:

TAKASE KAZUHIRO

(54) TIRE TREAD RUBBER COMPOSITION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a tire tread rubber composition which develops improved wet-grip performances and has sufficient rubber reinforcing properties.

SOLUTION: The tire tread rubber composition is obtained by compounding a rubber with collagen particles having a mean particle diameter of at most 20 μ m. It is desirable that the amount of the collagen particles compounded is 5-50 pts.wt. per 100 pts.wt. rubber. Since the tire tread rubber composition contains the collagen particles having a mean particle diameter of at most 20 μ m, it can develop improved wet grip performances as compared with a silica-compounded rubber composition.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-277547 (P2003-277547A)

(43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコート*(参考)		
C08L 21/00		C 0 8 L 21/00	4 J O O 2		
B 6 0 C 1/00		B 6 0 C 1/00	Α		
C 0 8 K 3/36		C 0 8 K 3/36			
C 0 8 L 89/04	•	C 0 8 L 89/04			
		審査請求 未請求 請求項の数3	OL (全 4 頁)		
(21)出願番号	特願2002-84692(P2002-84692)	(71)出願人 000006714 横浜ゴム株式会社			
(22)出願日	平成14年3月26日(2002.3.26)	東京都港区新橋 5 丁目36番11号			
		(72)発明者 高瀬 一浩			
		神奈川県平塚市追分2 式会社平塚製造所内	番1号 横浜ゴム株		
		Fターム(参考) 4J002 AC011 AC02	21 ACO31 ACO61		
		AC071 AC08	1 AD002 AD032		
		BB181 DJ01	6 FD016 FD029		
		FD039 FD14	0 50150 @101		

(54) 【発明の名称】 タイヤトレッド用ゴム組成物

(57)【要約】

【課題】 ウェットグリップ性能を向上させ、かつ十分 なゴム補強性を有するタイヤトレッド用ゴム組成物を提供する。

【解決手段】 ゴムに、平均粒径が 20μ m以下のコラーゲン粒子を配合したタイヤトレッド用ゴム組成物。前記コラーゲン粒子の配合量が、ゴム100重量部に対し、 $5\sim50$ 重量部であるのが好ましい。以上のように、平均粒径が 20μ m以下のコラーゲン粒子をタイヤトレッド用ゴム組成物に配合することにより、シリカ配合のゴム組成物に比べ、タイヤトレッド用ゴム組成物のウェットグリップ性能を向上することができる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゴムに、平均粒径が20μm以下のコラーゲン粒子を配合したタイヤトレッド用ゴム組成物。

【請求項2】 前記コラーゲン粒子の配合量が、ゴム100重量部に対し、5~50重量部である請求項1に記載のタイヤトレッド用ゴム組成物。

【請求項3】 さらにシリカを、前記コラーゲン粒子との合計配合量がゴム100重量部に対し20~140重量部となるように配合した請求項1または2に記載のタイヤトレッド用ゴム組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、タイヤトレッド用ゴム組成物に関し、さらに詳しくは、ウェットグリップ性能を向上させ、かつ十分なゴム補強性を有するタイヤトレッド用ゴム組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、タイヤの制動性能、特にウェットグリップ性能を向上させるために、タイヤトレッド用ゴム組成物にシリカを配合したゴム組成物が広く使用されている。また、ウェットグリップ性能を向上させるために、タイヤトレッド用ゴム組成物に水酸化アルミニウムやアルミナを配合する技術が提案されている(特開平9-255814号公報)。しかし、このゴム組成物は、シリカ配合のゴム組成物に比べて、ウェットグリップ性能の改良効果が小さく、水酸化アルミニウムやアルミナはシリカに比べゴムの補強性に劣るため、ゴム組成物の機械的物性が低下してしまうという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題 30 は、ウェットグリップ性能を向上させ、かつ十分なゴム 補強性を有するタイヤトレッド用ゴム組成物を提供する ことにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、ゴムに、平均粒径が20μm以下のコラーゲン粒子を配合したタイヤトレッド用ゴム組成物が提供される。

【0005】また、本発明によれば、前記コラーゲン粒子の配合量が、ゴム100重量部に対し、5~50重量部である前記タイヤトレッド用ゴム組成物が提供される。

【0006】また、本発明によれば、さらにシリカを、前記コラーゲン粒子との合計配合量がゴム100重量部に対し20~140重量部となるように配合した前記タイヤトレッド用ゴム組成物が提供される。

【0007】以上のように、平均粒径が20μm以下のコラーゲン粒子をタイヤトレッド用ゴム組成物に配合することにより、微小変形時のゴム組成物のE'(貯蔵弾性率)を下げることができるので、シリカ配合のゴム組成物に比べ、タイヤトレッド用ゴム組成物のウェットグ 50

リップ性能を向上することができる。さらには、本発明 のコラーゲン粒子はゴムの補強性に優れるので、シリカ 配合のゴム組成物に比べゴム組成物の機械的物性も改善 される。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明のコラーゲン粒子は、平均粒径が20μm以下、好ましくは、5~20μmである。この平均粒径が20μmを超えると、ゴム組成物中でコラーゲン粒子が破壊現象の起点になりやすく、ゴムの補強性が低下してしまう。この補強性の低下によりトレッドのブロック剛性が低下し、ブロックの倒れこみにより排水性が阻害されるため、ウェットグリップ性能の向上効果が不充分となってしまう。また、この平均粒径を5μm以上とすることで、混合加工性を犠牲にすることなく補強性を向上できるので好ましい。

【0009】また、コラーゲン粒子の配合量は、ゴム100重量部に対し、5~50重量部、好ましくは、5~30重量部である。この配合量を5重量部以上とすることで、本発明の効果を一層改善することができ、50重量部以下とすることで、コラーゲン粒子のゴム組成物への混合加工性を維持することができるからである。

【0010】本発明のコラーゲン粒子としては、特に限定されるものではなく、例えば、一般的に用いられる 豚、牛等の皮状物を精製処理して得られたものを微粉末 化したものが使用できる。

【0011】さらには、本発明のタイヤトレッド用ゴム組成物に、さらにシリカを併用して用いることができ、その場合はシリカとコラーゲン粒子との合計配合量がゴム100重量部に対し20~140重量部となるように配合すればよい。

【0012】本発明に用いられるゴムとしては、従来から各種ゴム組成物に一般的に配合されている任意のゴム、例えば天然ゴム(NR)、ポリイソプレンゴム(IR)、各種スチレンーブタジエン共重合体ゴム(SBR)、各種ポリブタジエンゴム(BR)、アクリロニトリルーブタジエン共重合体ゴム(NBR)、ブチルゴム(IIR)等をあげることができる。これらのゴムは単独または任意のブレンドとして使用することができる。

【0013】本発明のタイヤトレッド用ゴム組成物は、 40 ゴム工業で通常使用される配合剤を必要に応じて配合することができる。配合剤としては、例えば、カーボンブラック等の補強性充填剤、プロセスオイル、加硫剤、加硫促進剤、加硫活性化剤、老化防止剤、活性剤、可塑剤、充填剤等が挙げられ、それぞれ必要量配合することができる。

【0014】また、本発明のタイヤトレッド用ゴム組成物は、上記各成分を公知のゴム用混練機械、例えばロール、バンバリーミキサー、ニーダー等を用いて混合することによって製造される。

[0015]

-2-

【実施例】以下、実施例によって本発明をさらに説明す るが、本発明の範囲をこれらの実施例に限定するもので はない。

実施例1~4及び比較例1~3

下記表1に示す配合(重量部)の乗用車用タイヤトレッ ド用ゴム組成物を用いて各試験片を作製し、以下の各試 験に供した。

[0016] tan∂/E' (0°C)

幅3mm、厚さ2mm、長さ20mmの加硫ゴム組成物 の試料を作製し、この試料を東洋精機製の粘弾性スペク 10 トロメータを用い、温度0℃、初期引張歪み10%、振 幅0.5%、振動数20Hzの条件で、貯蔵弾性率E'*

*および損失正接 t a n o をそれぞれ測定し、 t a n o / E'を算出した。この値が大きいほど、ウェットグリッ プ性能に優れる。比較例1の値を100としたときの指・ 数で表し、この値が大きいほどウェットグリップ性能に 優れる。

【0017】300%モジュラス

J 1 S K 6 2 5 1 に準拠して測定した。比較例 1 の 値を100としたときの指数で表し、この値が大きいほ ど、ゴムの補強性に優れる。

[0018]

【表1】

	比較例1	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	比較例2	比較例3
SBR1	68. 75	68. 75	68. 75	68. 75	68. 75	68. 75	68.75
SBR2	75	75	75	75	75	75	75
カーホ・ンフ・ラック	50	50	50	50	50	50	50
シリカ	40	30	20	30	20	30	30
コラーケ・ン1	– .	10	20	-	_	-	_
コラーケ・ン2	_			10	20	_	_
コラーク・ン3		—		_	<u>.</u>	10	. —
水酸化TANIEDA		· –		–	_		10
シランカップ『リンク*剤	3. 2	3.2	3. 2	3. 2	3. 2	3. 2	3. 2
アロマオイル	20	20	- 20	20	20	20	20
亜鉛華	3	3	3	. 3	3	3	3
ステアリン酸	2	2	2	2	2	2	2
老化防止剤6C	2	2	2	2	2	2.	2
加硫促進剂TOT-N	1	1	1	1	1	· 1	. 1
加硫促進剤CBS	1.5	1.5	1. 5	1.5	1. 5	1.5	1. 5
硫黄	1. 5	1.5	1.5	1.5	1. 5	. 1.5	1. 5
tan δ /E' (0°C)	100	124	146	117	139	105	105
300%モシ*ュラス	100	115	110	110	107	80	85

【0019】上記表1に使用した各成分は、以下のもの を使用した。

SBR1:S-SBR、VSL-5025、バイエル社 製、ゴム100重量部に対し37.5重量部油展したも 0

SBR2:E-SBR、NIPOL9526、日本ゼオ ン社製、ゴム100重量部に対し50重量部油展したも 0

カーボンブラック:ダイアブラックA、三菱化学社製 シリカ: ULTRASIL 7000GR、デグッサ社

コラーゲン1:エルゴナP-100X、松岡化成社製、 平均粒径8ミクロン

コラーゲン2:エルゴナP-160X、松岡化成社製、 平均粒径16ミクロン

コラーゲン3:平均粒径100ミクロン

3 M、昭和電工社製

シランカップリング剤:Si69、デグッサ社製

老化防止剤6C:N-フェニル-N'-(1,3-ジメ チル) - p - フェニレンジアミン)

加硫促進剤TOT-N:ノクセラーTOT-N、大内新 興化学工業社製、テトラ(2-エチルヘキシル)チウラ 40 ムジスルフィド

加硫促進剤CBS:Nーシクロヘキシルー2-ベンゾチ アジルスルフェンアミド

【0021】上記表1に示すように、平均粒径の大きす ぎるコラーゲン粒子を配合した比較例2とコラーゲン粒 子の代わりに水酸化アルミニウムを配合した比較例3の ゴム組成物は、ウェットグリップ性能の向上効果が不充 分であるうえに、ゴムの補強性が悪化してしまった。そ れに対して、実施例1~4の本発明のコラーゲン粒子を 配合したゴム組成物は、ウェットグリップ性能とゴムの 【0020】水酸化アルミニウム:ハイジライトH-4 50 補強性が大幅に向上するという良好な結果が得られた。

5

[0022]

【発明の効果】本発明に従って、タイヤトレッド用ゴム 組成物に、平均粒径が20 μ m以下のコラーゲン粒子を 配合することによって、ウェットグリップ性能を向上させ、かつ十分なゴム補強性を有するタイヤトレッド用ゴム組成物を得ることができる。